







PCT ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/45719 A61B 17/32 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 10. August 2000 (10.08.00) PCT/EP99/10399 (81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, (21) Internationales Aktenzeichen: CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, 28. Dezember 1999 NL, PT, SE). (22) Internationales Anmeldedatum: (28.12.99)Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu (30) Prioritätsdaten: 5. Februar 1999 (05.02.99) DE veröffentlichen nach Erhalt des Berichts. 199 04 640.9 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WITTEN-STEIN GMBH & CO. KG [DE/DE]; 4-9, Herrenwiesenstrasse, D-97999 Igersheim (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUTSCH, Michael [DE/DE]; 32b, Waldweg, D-88718 Daisendorf (DE). BAUMGART, Rainer [DE/DE]; 26, Schieggstrasse, D-81479 München :II (74) Anwalt: WEISS, Peter, 4, Zeppelinstrasse, D-78234 Engen (DE). ٠...

(54) Title: METHOD FOR SEVERING OR REMOVING A BIOLOGICAL STRUCTURE, ESPECIALLY BONES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM TRENNEN ODER ENTFERNEN EINER BIOLOGISCHEN STRUKTUR, INSBESONDERE KNOCHEN

(57) Abstract

U

1 5

The invention relates to a method for severing or removing a biological structure, especially bones, by using a water jet cutting device (R) from which a pressurized severing medium (4) is discharged. According to the invention, the severing medium (4) should be projected onto the biological structure in a pulsed manner.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zum Trennen oder Entfernen einer biologischen Struktur, insbesondere Knochen mit einer Wasserstrahlschneidanlage (R), aus welcher ein unter Druck stehendes Trennmedium (4) ausgebracht wird, soll das Trennmedium (4) pulsiert auf die biologische Struktur ausgebracht werden.

